

Dobbeltisolert, halogenfri og brannhemmende 1kV koblingskabel.

STANDARDER

Produkt IEC 60228

Test EN 50267-2-1; EN 50267-2-2; EN 50268-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Nasjonal NEK 536

BESKRIVELSE

Dobbeltisolert, halogenfri og brannhemmende 1kV koblingskabel. Kan benyttes innendørs, utendørs i luft og forlegges direkte i bakken, uten ekstra beskyttelse.

Konstruksjon:

TXXI kabel med Al-leder

Leder av flertrådet klasse 2 aluminium

Isolasjon: Ekstrudert, tverrbundet polyetylen (PEX).

Ytre kappe: Halogenfritt, brannhemmende materiale.

TXXI tilfredsstillter brannkrav i henhold til klasse Dca -s2d2a2 i CPR.

Tillat belastning i jord og luft - forutsetninger for oppgitte tall
Omgivelsestemperatur i luft er 25 °C
Omgivelsestemperatur i jord er 15 °C
Termisk resistivitet i jord er 1 °K m/W
Beregninger er basert på IEC 60287

Tetting av kabeltamper:

Hvis kabelen kappes, og tampen blir liggende utendørs, må kabeltamper tettes øyeblikkelig. Dette for å unngå at vann trenger inn i leder som fort kan føre til korrosjon.

Nexans art.nr.: 10255010

EI.nr.: 1017554

GTIN: 7045210077261

YTELSESERKLÆRING



Dca-s2,d2,a2



Blyfri
Ja



Halogenfri
Ja



Leder fleksibilitet
Class 2



Normert spenning i
3 fase systemer U₀/
U
0,6/1 kV



Minimum
driftstemperatur
-40 °C



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Min. bøyeradius v/
gjentatt bøyning eller
bearbeiding
10 (xD)



Motstandsdyktighet
mot UV
Meget god

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Ledermateriale	Aluminium
Ledertype	Flertrådet, rund
Isolasjon	XLPE
Ytre kappe	HFFR (polyolefin)
Blyfri	Ja
Halogenfri	Ja
Leder fleksibilitet	Class 2
Lederform	Rund
Med gul/grønn leder	Nei

Dimensjonsegenskaper

Ledertverrsnitt	400 mm ²
Antall ledere	1
Lederdiameter	23,7 mm
Nominell isolasjonstykkelse	2,0 mm
Diameter over isolert leder	27,6 mm
Nominell kappetykkelse	1,9 mm
Nominell ytre diameter	31,4 mm
Tverrsnitt nøytralleder	- mm ²
Vekt (ca.)	1430 kg/km

Elektriske egenskaper

Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	0,0778 Ohm/km
Maximum operating voltage DC	1500 V
Normert spenning i 3 fase systemer U ₀ /U	0,6/1 kV
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - flat forlegning	670 A
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - trekant forlegning	615 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - flatforlegning	805 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - trekantforlegning	700 A
Tillatt kortslutningsstrøm	36000 A

Mekaniske egenskaper

Maks. tillatt strekk v/ utlegging	12 kN
-----------------------------------	-------

Bruksegenskaper

Minimum driftstemperatur	-40 °C
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	10 (xD)
Motstandsdyktighet mot UV	Meget god
Temperaturområde under installasjon	-10 ... 50 °C

SALGS- OG LEVERINGSINFORMASJON

Kablene må behandles meget forsiktig ved temperaturer under 0 °C, spesielt må slagpåkjenninger unngås. Hvis en PEX-isolert kabels temperatur er under -10 °C ved utlegning, må man gjøre spesielle tiltak, som for eksempel oppvarming av hele trommelen, for å unngå skader på kabelen. Det er temperaturen i kabelen som er avgjørende, så

en kan godt legge ut og bøye en kabel selv om lufttemperaturen er under -10 °C hvis kabela er varmet opp på forhånd, og dens temperatur ikke synker under -10 °C ved behandlingen.